



## Ihr Herz schlägt für Medizintechnik? Unseres auch!

Corscience entwickelt und produziert innovative und komplexe Systeme für die Medizintechnik. In unseren Kompetenzfeldern **Elektrostimulation**, **Monitoring**, **Beatmung** und **Gasanalyse** sowie **Mobile Health** sind wir führend. Unsere lebensrettenden Technologien und Produkte werden von namhaften Herstellern auf der ganzen Welt geschätzt und angefragt.

Starten Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unserem Qualitätsmanagement-Team in **Erlangen** als

## Risikomanager/Risk Manager Medizintechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Qualitätssicherung bei Entwicklungsprojekten von der ersten Produktidee bis zur Serienreife
- Erstellung und Pflege von Produkt-Risikoanalysen nach EN 14971
- Moderation von FMEAs für Produkte und Komponenten
- Bewertung von Entwicklungsergebnissen
- Unterstützung der Entwicklungsteams durch fundiertes Prozess-Know-How

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, etwa der Elektrotechnik, der Medizintechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Einschlägige Erfahrung im Themengebiet Risikomanagement in der Forschung und Entwicklung oder im Qualitätsmanagement im Bereich der Medizintechnik
- Idealerweise Wissen in den einschlägigen regulatorischen Vorgaben und Anforderungen (MDD / MDR, ISO 14971, IEC 62304, IEC 62366, IEC 60601-1)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise gepaart mit hohem Qualitätsanspruch
- Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit

### Wir bieten

- Eine vielfältige und spannende Tätigkeit in einem international tätigen Unternehmen
- Eine kreative und offene Arbeitsatmosphäre sowie kollegiale Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Kurze Kommunikationswege mit effektiver Entscheidungsfindung
- Freiräume für Eigeninitiative und Engagement
- Eine ausgeglichene Work-Life-Balance

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Starttermins per E-Mail an [jobs@corscience.de](mailto:jobs@corscience.de).

Für Fragen steht Ihnen Sylvia Steger unter Tel. +49 9131 977986-425 gern zur Verfügung.